

1648212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648212

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Inserto contatti, numero poli: 10+PE, dimensioni: B10, numero di connessioni per polo: 1, Spina, Connessione a crimpare, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 4 mm², applicazione: Potenza

I vantaggi

- Per la rapida
codifica con profili di plastica
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

Dati commerciali

Codice articolo	1648212
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABC
Codice prodotto	AF7ABC
Pagina del catalogo	Pagina 543 (C-2-2019)
GTIN	4046356092340
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648212



Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON-ADVANCE e custodia HEAVYCON serie B10, contatti a crimpare CK 2,5-ED (contatti a crimpare non in dotazione).
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore
	Smontaggio dei contatti a crimpare con l'ausilio di un cacciavite. L'apertura per il cacciavite si trova accanto all'apertura che consente l'inserimento dei conduttori.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Serie	НС-В
Applicazione	Potenza
Tipo	B10
Numero di poli	10
Piano d'inserimento	10+PE
Numerazione contatto	1 - 10
Numero di connessioni per polo	1
Tipo contatto	tornito
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

3

Dimensioni

Grado d'inquinamento

Disegno quotato	64 97 - 27 - 27 - 27
Larghezza	34 mm
Altezza	32 mm
Lunghezza	64 mm
Distanza fori orizzontale	57 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

Dati di collegamento



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648212



	conne	

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Numero di connessioni per polo	1
Attacco a norma	IEC / EN

Connessione conduttori

Sezione di collegamento	0,5 mm² 4 mm²
Sezione di collegamento AWG	20 12
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7,5 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Corrente nominale	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag (in alternativa Au)
Materiale inserto portacontatti	PC
Norme / Disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)

Normative e prescrizioni

Norme costruttive e di verifica	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Verifiche	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352



1648212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648212

Controllo

HL1 - HL3)	·	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

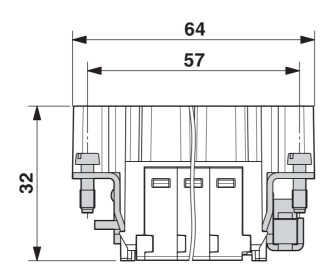


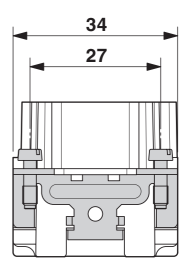
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648212



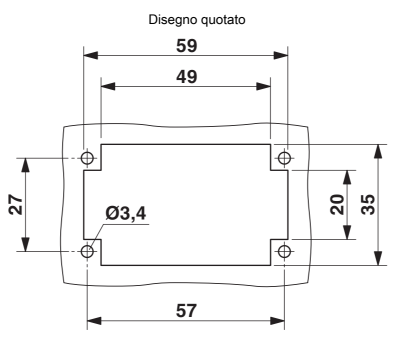
Disegni

Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio



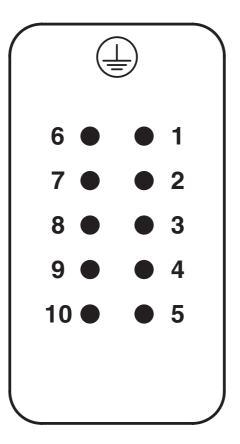
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648212

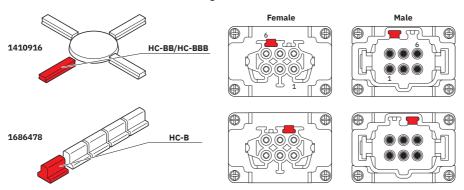


Disegno schema



Pinning lato collegamenti

Disegno schema



Opzioni di codifica



1648212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648212

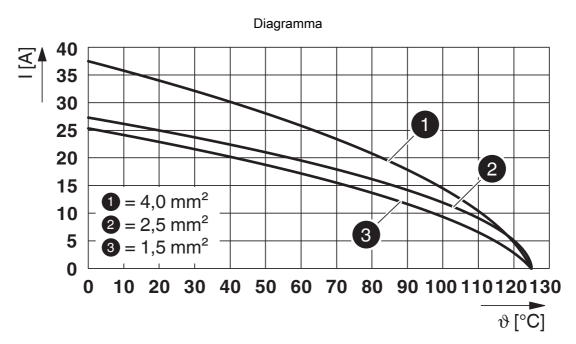


Diagramma derating



1648212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648212

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648212

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 013631_6233_01				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	20 A	20 - 12	-

c 921 us	CULus Recognized ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	13 A	-	-

c 911 us	cULus Recogniz ID omologazione: E4	zed 68743			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	14 A	-	-



1648212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648212

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440205	
	ECLASS-13.0	27440205	
= 7	TIM.		
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	



1648212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648212

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga			
China RoHS				
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E			
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite			
EU REACH SVHC				
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%			

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com